



KIOSK ULTRA [A2+]

SKANER Z SZYBĄ DOCISKOWĄ



1 Z zaawansowaną kołyską

Balansujące, elektronicznie sterowane szalki pracują niezależnie, dopasowując się do ułożenia stron.

Specjalne czujniki wykrywają docisk i zapobiegają uszkodzeniu obiektów.

Delikatne oryginały można skanować bez szyby, bez konieczności jej demontażu.

2 Wiernie odwzorowujący

Sensor wysokiej rozdzielczości w połączeniu z precyzyjnym obiektywem oraz zaawansowanym, bezpiecznym oświetleniem LED pozwalają na rejestrację najdrobniejszych szczegółów i kolorystyki.

Uzyskane obiekty cyfrowe spełniają międzynarodowe wytyczne dla kopii wzorcowych.

3 Trwały i niezawodny

Dzięki uproszczonej konstrukcji i wyeliminowaniu ruchomych elementów mechanicznych głowic skanujących, skanery nie wymagają przeglądów okresowych, a przestoje się nie zdarzają, obniżając całkowity koszt posiadania urządzeń w całym okresie użytkowania.

DANE TECHNICZNE

Technologia matrycowa CMOS

SENSOR	→	sensor matrycowy o wysokiej rozdzielczości
OPTYKA	→	powiększalnikowy obiektyw apochromatyczny
MIGAWKA	→	elektroniczna, bez wibracji
OŚWIETLENIE	→	o regulowanej intensywności, lampa LED z soczewkami Fresnela, bez promieniowania ultrafioletowego i podczerwieni
ROZDZIELCZOŚĆ	→	400 ppi (zgodnie z wytycznymi dla kolekcji specjalnych)
GŁĘBIA OSTROŚCI	→	12 cm
CZAS SKANOWANIA	→	0,3 sekundy dla pełnego formatu w kolorze
CZAS PRZETWARZANIA	→	2,2 sek. (skan + transfer + zapis)
OBSZAR SKANOWANIA	→	2 x 460 x 645 mm
KOŁYSKA	→	sterowana elektronicznie, z szybą dociskową
SZEROKOŚĆ GRZBIETU	→	maksymalnie 10 cm pod szybą
INTERFEJS	→	USB 3,0
OPROGRAMOWANIE	→	Easy Scan Professional- oprogramowanie z rozbudowanymi funkcjami do zarządzania zadaniami, edycji obrazów i dalszego przetwarzania
GŁĘBIA KOLORU	→	48 Bit kolor, 24 Bit kolor, 16 Bit odcienie szarości, 8 Bit odcienie szarości, 1 Bit bitonal
FORMATY PLIKÓW	→	TIFF, JPEG, JPEG 2000, PDF, PDF-A, wielostronicowy PDF oraz wielostronicowy TIFF
PRZESTRZEŃ KOLORÓW	→	sRGB, Adobe 1998 RGB, eciRGB V1/V2, Wide Gammut, ProPhoto według standardu ICC
WYMIARY	→	680 x 940 x 1215 cm (sz x gł x wys, baza)
WAGA	→	72 kg
ZASILANIE	→	100V - 240V, 47 Hz - 63 Hz
ZUŻYCIE ENERGII	→	czuwanie 50 VA, praca 100 VA (średnie)
NORMA BEZPIECZEŃSTWA	→	CE EMV